

# ECO GRIP

## PROPRIETÀ

- guanto di montaggio leggero e senza cuciture con un rivestimento in morbido lattice increspato
- rivestimento idrorepellente all'umidità
- buona vestibilità e comfort
- una presa sicura anche su oggetti lisci



Robustezza



Comfort



Traspirabilità



Resistenza all'acqua e olio



| MATERIALE       | RIVESTIMENTO       |
|-----------------|--------------------|
| 100% Poliestere | Lattice increspato |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  |  |  |
|---|--|--|

| COD. ART. | TAGLIA | CF / CARTONE | EAN           |
|-----------|--------|--------------|---------------|
| 70 96 89  | 8/M    | 12 / 120     | 9002701968918 |
| 70 96 90  | 9/L    | 12 / 120     | 9002701969113 |
| 70 96 91  | 10/XL  | 12 / 120     | 9002701969120 |
| 70 96 92  | 11/XXL | 12 / 120     | 9002701969212 |

| USO PER LAVORI  | PROTEZIONE PRINCIPALE  | NOTE  |
|---|--|---|
| di riparazione<br>di montaggio<br>di precisione<br>di falegnameria<br>su veicoli a motore<br>di idraulica<br>di installazione<br>in officina<br>di stoccaggio | Protegge da/contro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sporco e bagnato</li> <li>• rischi meccanici secondo EN 388 - livelli di prestazione</li> </ul> | Attenzione! Questo prodotto contiene lattice naturale e può causare reazioni allergiche. Ispezionare i guanti protettivi per verificare che non siano danneggiati prima di ogni utilizzo - Smaltire i guanti danneggiati. Non indossare guanti quando si lavora con parti in movimento della macchina (pericolo di essere impigliati e trascinati). Per ulteriori informazioni sulla conservazione, la durata di conservazione, manutenzione ecc., si prega di fare riferimento alle informazioni per il consumatore. |

*Tutte le informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non costituiscono una garanzia di proprietà. I test di laboratorio hanno lo scopo di fornire un aiuto alla selezione, ma non possono simulare le reali condizioni del posto di lavoro. Rimane quindi responsabilità dell'utente e non del produttore verificare l'idoneità dei dispositivi di protezione per la rispettiva applicazione, devono essere testati. Le leggi e i regolamenti esistenti devono essere osservati dall'utente sotto la propria responsabilità. In caso di dubbio, è necessario richiedere il parere di un esperto.*